

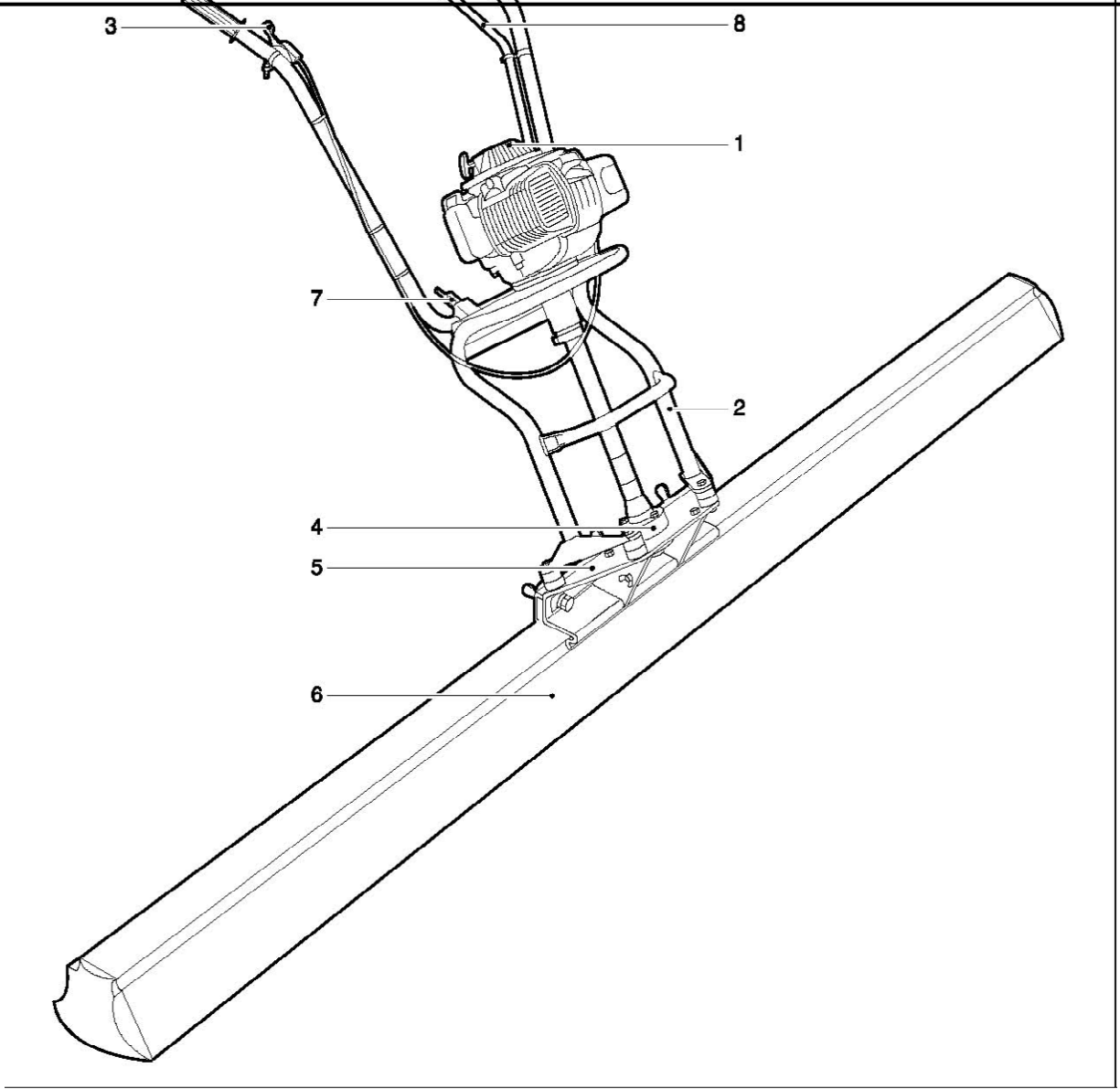
EZ-SCREED

تعليمات





Drive Unit



الشكل 1: العناصر الرئيسية

1- محرك البنزين

2- مقبض التحكم

3- جويستيك

5- تحكم نظام اقتران

6- مادة الألمنيوم

7- قفل لمقبض

EZ-SCREED تعليمات الاستعمال

- 1- نصائح السلامة العامة الثانية
- 2- نصائح الاستعمال
- 3- الصيانة العامة
- 4- ضمان

1- نصائح السلامة

- يتم تطوير قواعد تجانس واختبارها وفقا لمعايير السلامة الدولية . هذا النص يحتوي المشورة العامة.
- إذا كنت غير متأكد أو إذا كنت تستخدم قاعدة تجانس للمرة الأولى ، راجع التعليمات في هذا الدليل
 - تأكد من أن كنت مؤهلا بما فيه الكفاية (يجب أن تعرف الإرشادات في هذا المستخدم العمالة) قبل باستخدام قاعدة تجانس أو إجراء الصيانة على حدة مجهزة بمحرك Paclite
 - النقاط التالية تنطبق تحديدا لمنتجات الأمن Paclite مجهزة بمحرك البنزين
 - القاعدة تجانس مع محرك البنزين يمكن أن تستخدم إلا في الهواء الطلق
 - تأكد من أن المساحات المسورة هي جيدة التهوية. شطف الغاز
 - العادم يضر بشكل خطير على صحتك و ذلك من زملائك
 - ارتداء قفازات العمل، وحماية العين والملابس الواقية عند للتزود بالوقود
 - يمكن أن يحدث حشو الوقود فقط عندما يتم تبريد المحرك بما فيه الكفاية. التأجيل بينما لا يتم تبريد المحرك بما فيه الكفاية لأسفل، قد يكون عواقب وخيمة للغاية
 - إن حشو الوقود المحظورة : بالقرب من مصدر إطلاق النار أو الحرارة مفتوحة في الفضاء حيث خطر الانفجار ممكن.

الرموز المستخدمة السلامة

1.قراءة الدليل.

2.نظارات السلامة، وخوذة السلامة و الحماية المطلوبة الأذنين

3.قفازات العمل المطلوب.

4.أحذية السلامة مع قبعات اصبع القدم.

5.المواد القابلة للاشتعال.

6. كن حذرا.

EZ-SCREED تستخدم كمسطرة مهتزة

المواصفات الفنية

الوزن	قوة	محرك البنزين	طول	نوع
12 kg	1,2 kW/1,6 CV	Honda GX-35, 4-وقت, 5.500 p/min, حوالى رمح مرنة	1,5 – 1,9 – 2,5 – 3,0 – 3,75 – 4,25 – 5,0 – 5,5* – 6,0* m	EZ-Screed معيار
			1,54 – 1,83 – 2,44 – 3,05 – 3,66 – 4,27 – 4,88 m	EZ-Screed خفيفة الوزن

نصائح الاستخدام

في هذا الفصل ، نحن تصف استخدام جميع أنواع تمهيد القواعد EZ-SCREED

إشعار : نحن الرجوع إلى تصميم المخطط 0.1 داخل الغطاء ، لإيجاد موقع واسم الأجزاء سيادة تجانس المذكورة في النص تركيب قاعدة تجانس

ملاحظة : انظر تعليمات السلامة

أ) تحديد ما إذا كنت تريد استخدام

. تهتز كما مجرفة أو المملته تهتز

. تهتز إما 2 معا : الاهتزاز المجموعة و سيادة تجانس -EZ ب) يوفر

ج) وقد تم تجهيز مجموعة الاهتزاز مع نظام اقتران سريعة، مع المجموعة التي

هي التي شنت على اهتزاز الشخصية

إلى الطرف (MM) لتأمين الاهتزاز مجموعة تخفيف إبهامي ثلاث (حوالي 8

قبل اقتران سريعة يدخل عنق القاعدة. (الشكل 5) . ثم إعادة إحكام

الاهتزاز في منتصف حكم بين خطين إبهامي UP كن حذرا أن الجماعة 3

الممّله EZ- السيطرة و استخدام

ضع قاعدة تجانس قريبة إلى حيث تريد لضمان سلاسة ملموسة ومن ثم مكان (1)

حكم مجرفة على صب الخرسانة الطازجة

قراءة التعليمات بعناية محرك البنزين

تأكد من أن ` التبديل يوضع بموجبه في السوق

سحب الحبل بسرعة و بقوة مطلقة . الاحماء المحرك (2)

. لمدة 3 دقائق قبل البدء في العمل

الحذر : لا تمديد تماما الحبل كاتب. يمكن أن تنفصل . استخدام

. الحد الأقصى 4/3 من الطول الكلي

(. الآن قراءة ملموسة (دائما المشي إلى الوراء عندما تجانس الخرسانة (3)

تهتز كثيرا يمكن أن يحدد قوة الطرد المركزي (الشكل 6) باستخدام EZ- إذا كان يهتز (4)

.الجرس قابل للتعديل

بدوره سيادة تجانس بعد تمهيد الفرقة (5)

. الحفاظ على سيادة تجانس في استخدام نظيفة و جافة بعد (6)

إزالة خزان الوقود إذا كنت لا تستخدم محرك لفترة طويلة . بداية (7)

ثم المحرك و السماح لها البعيد حتى جميع

يتم استهلاك الوقود في المكربن و يتوقف المحرك (8)

: أدناه سوف تجد بعض النصائح الهامة

(أ) تحذير: تأكد من أن المحرك لا نفاذ الوقود . ملء خزان

.الساعة الوقود

ب (منع حكم تجانس يذهب الى ملموسة . نقل القاعدة تجانس الورا

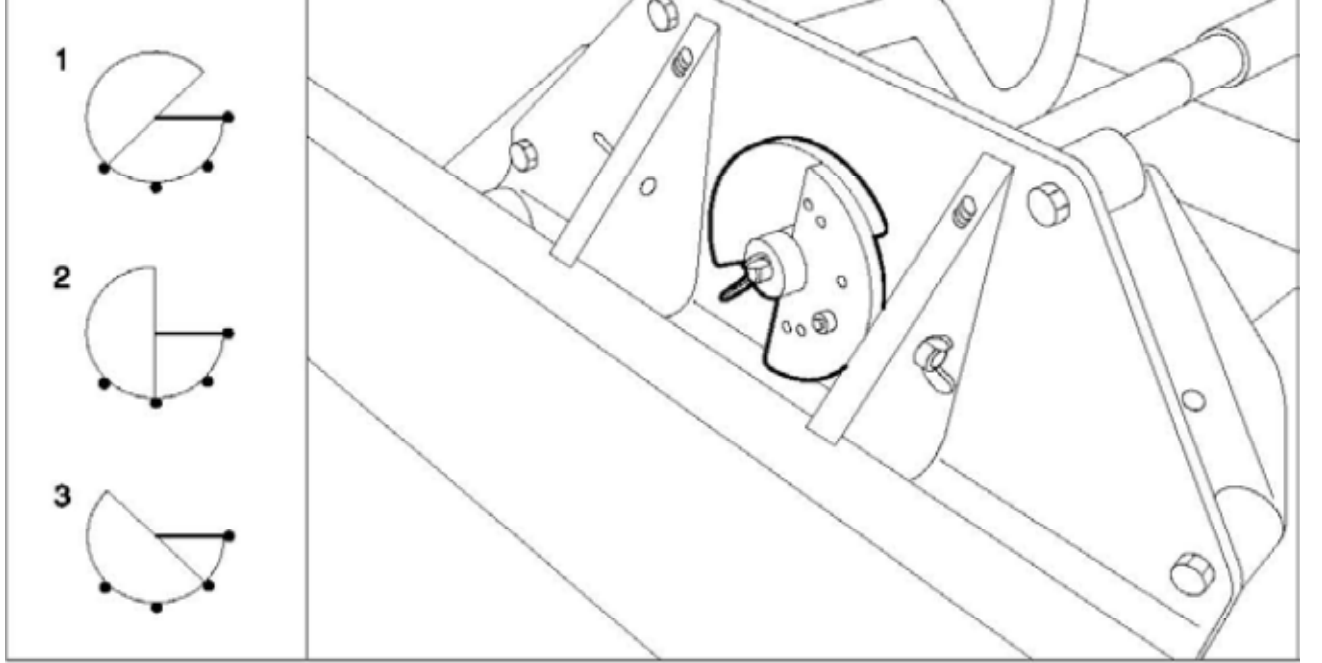
مباشرة بعد ربط المحرك

ج (إذا الخرسانة رطبة والسائلة ، يمكنك نقل القاعدة إلى الورا حتى تجانس

. سريع، إن الخرسانة هي أكثر لزوجة ، فإنه يجب أن تتحرك ببطء أكثر

الممّله كقاعدة عامة، ضغط الخرسانة الطازجة الأولى -EZ- د) إذا كنت تستخدم تجانس تدفقت مع هزاز ووضع مستوى الرصيف باستخدام الليزر، و قبل استخدام

تمهيد القاعدة الرقم 6



مواقف مختلفة من تسوية للهاز

تعيين الجرس

إتنبية: إيقاف المحرك

أ. إزالة الغطاء الواقي من خلال تخفيف الربيع مقطع هزاز

ب. والآن تخفيف إبهامي وتوفيق أوضاع هزاز وفقا للرسم

تضييق الخناق الإبهام واستبدال الغطاء

صيانة وإصلاح

العناية 4.1

على الرغم من أن الحكم هو تجانس أجزاء صغيرة تتحرك ، الصيانة الدورية يعزز طويلة

خالية من المتاعب العملية

أ. قبل استخدام حقن القاعدة و اقتران سريعة مع القوالب النفط جيدة جودته

(انظر الشكل 8)

ب) تنظيف القاعدة و اقتران سريعة ملموسة بقايا اليومية
(وليس بعد قراءة هذا الدليل) qualifiée الممله شخص غير -EZ ج (إصلاح
محظور.

.تهتز في مكان نظيف وجاف -EZ د) بعد الاستخدام تخزين
تنبيه: بقايا الخرسانة قد تحط من اقتران سريعة . إزالة كل بقايا الخرسانة

. العلاج من بقايا الخرسانة يمكن أن يضر بك . DAY
تحذير: لا تستخدم أبدا غسالة الضغط لتنظيف القاعدة مع مجرفة
. بنزين محرك

. تنظيف محرك البنزين 4.2

. التعامل مع الصيانة اليومية

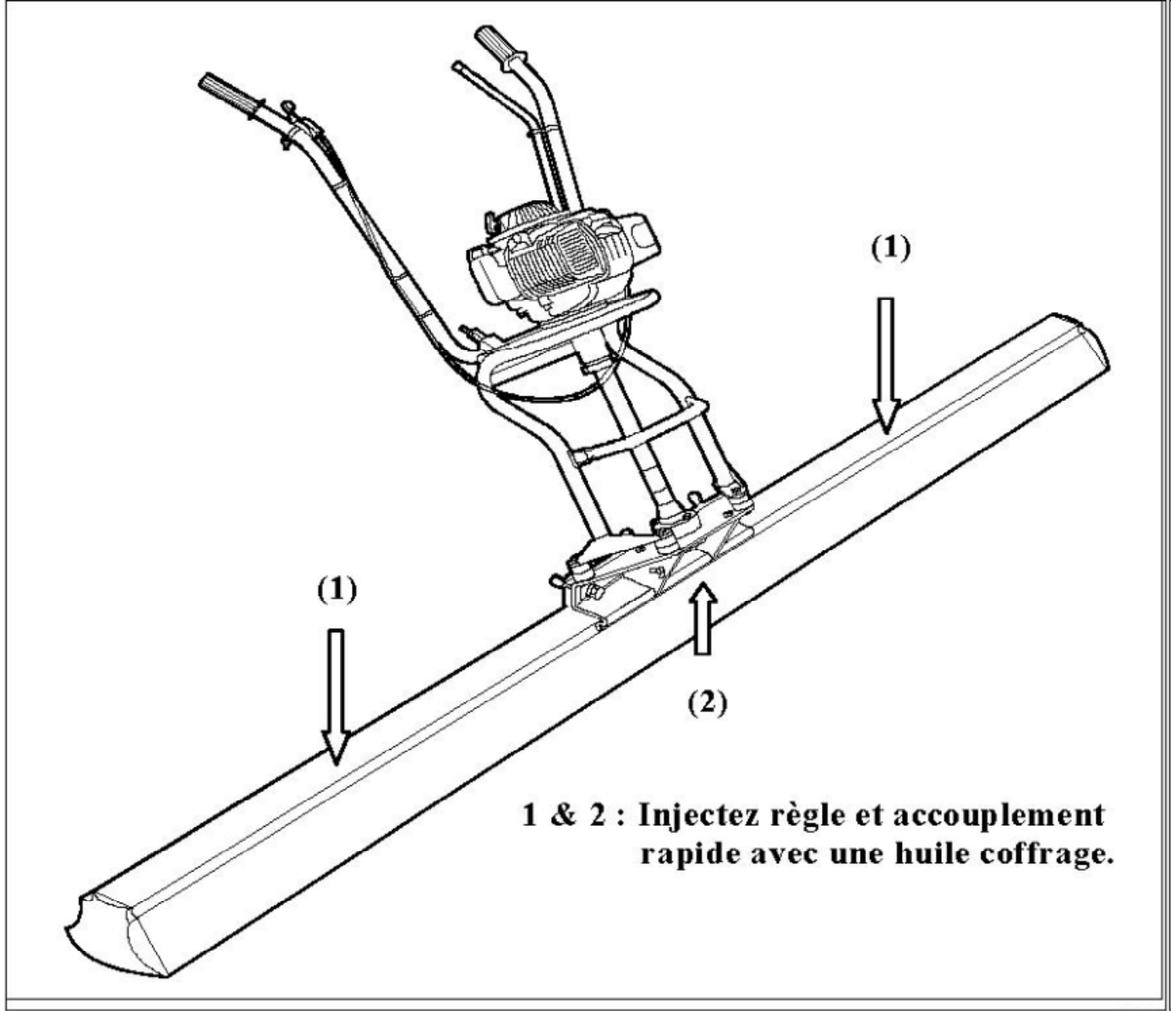
للحصول جيدة تبريد المحرك البنزين ، و فتحات

. يجب أن تكون نظيفة وخالية من الشحوم. تأكد من أن في نهاية كل يوم عمل

. نظيفة فتحات التهوية إذا لزم الأمر مع فرشاة أو قطعة قماش مبللة

ملاحظة

. حقن القاعدة و اقتران سريعة قبل الاستخدام.حقن القاعدة و اقتران سريعة قبل الاستخدام



III. 001

ضمان

شروط الضمان 6.1

جميع الأضرار الناتجة في غضون 12 شهرا بعد بيع خطأ تصنيع و
وسوف يتم بناء معالجتها من مسؤولية الشركة المصنعة في أقرب وقت ممكن . الأضرار الناجمة
سيادة تجانس ليست هي سوء الاستخدام والصيانة غير لائق أو
مسؤولية الشركة المصنعة

الضمان صحيحة أيضا في حالة حيث

فتحات في الوقت المناسب؛ لم تم تنظيف صنابير مياه

شخص غير مؤهل (الذي لم تتشاور هذا الدليل) هي المسؤولة عن تجميع و
الترجل ؛

قطع الغيار التي شنت ليست كافية ل الكاميرا؛

تم وضع الجهاز في مكان رطب ؛

تم تنظيف الجهاز باستخدام جهاز الشطف تحت ضغط عال أو باستخدام طائرة
ارتفاع ضغط ؛

شهادة الضمان 6.2

.....:تهتز القاعدة تجانس رقم EZ-

.....:بيع التسجيل

CE C.1 شهادة المطابقة

(، المرفق الثاني ، دون أ EC/التوجيه : 42/2006 EC شهادة المطابقة

: تهتز هو EZ- حكم تجانس

(EC /و 108/2004 EC/التوافق مع توجيهات 42/2006 -

NEN - E ، NEN 12100-2:2003 ، NEN - EN 12100-1:2003 : يتوافق مع المعايير التالية -



UNI-Corp Europe / Paclite Equipment

tél.01.49.56.02.82 -Fax :01.43.99.19.50


Zac Les Petits Carreaux, BAT industriel n°3


12 avenue des Coquelicots

94380 Bonneuil Sur Marne

France



 +33 (0) 1 49 81 69

 +33 (0) 1 48 98 40 88

 sales@paclite-equip.com

 paclite-equip.com

